



# COMUNE di S. AGATA di PUGLIA

(Provincia di Foggia)



## PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

0	04.02.2014	PER EMISSIONE					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	VISTO

DESCRIZIONE :

**Elaborati Grafici**

Tav.

17

**INFRASTRUTTURE RURALI  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA VIABILITA'  
STRADE COMUNALI ESTERNE**

SCALA

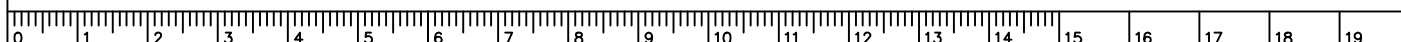
DATA

Febbraio 2014

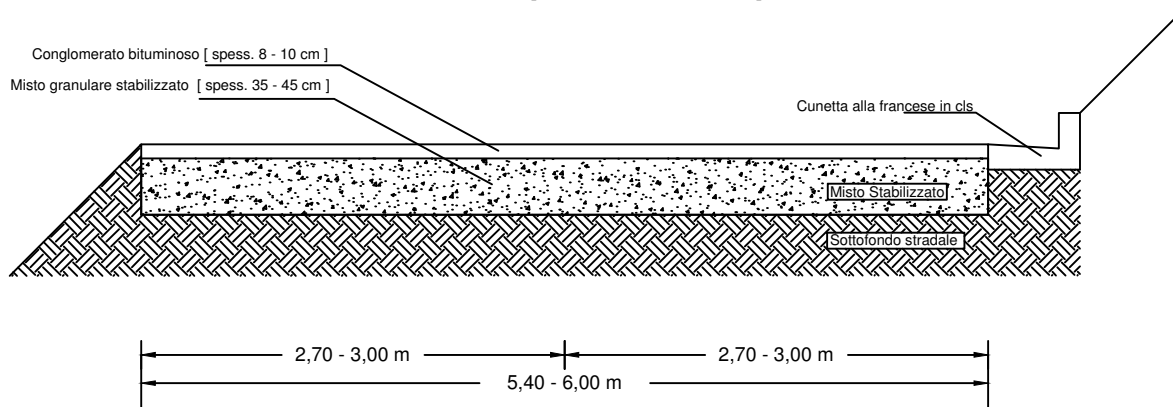
**Ing. Pietrocola Pasquale**

C.so Vittorio Emanuele II, 107 - 71028 - Sant'Agata di Puglia (FG)  
e-mail: [pietrocolapasquale@hotmail.it](mailto:pietrocolapasquale@hotmail.it) - pec: [pasquale.pietrocola@ingpec.eu](mailto:pasquale.pietrocola@ingpec.eu)  
cell. 3402728049

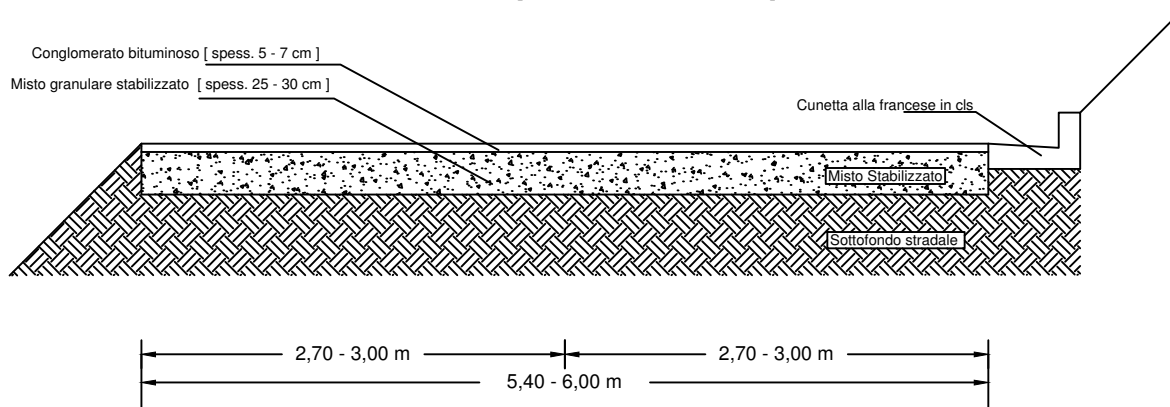
PROPRIETA' RISERVATA : A TERMINE DI LEGGE LA SOCIETA' SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE  
RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA STESSA.



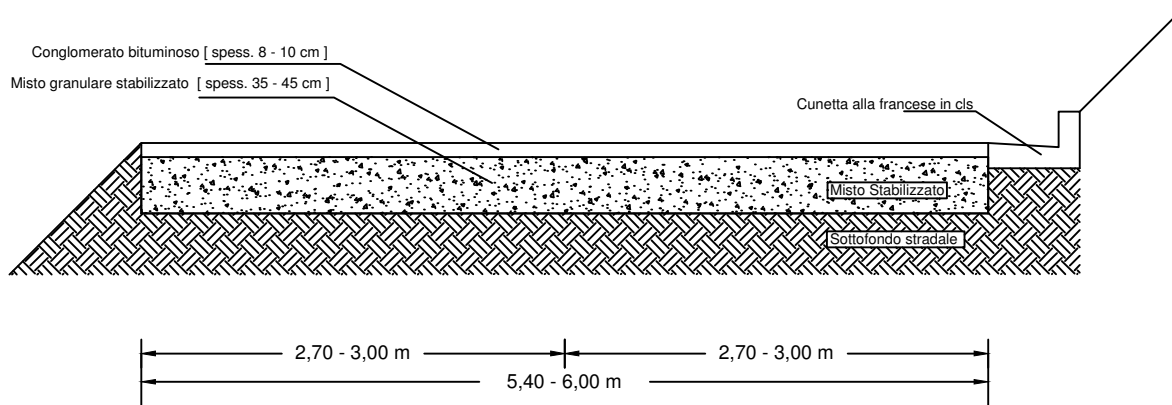
Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]



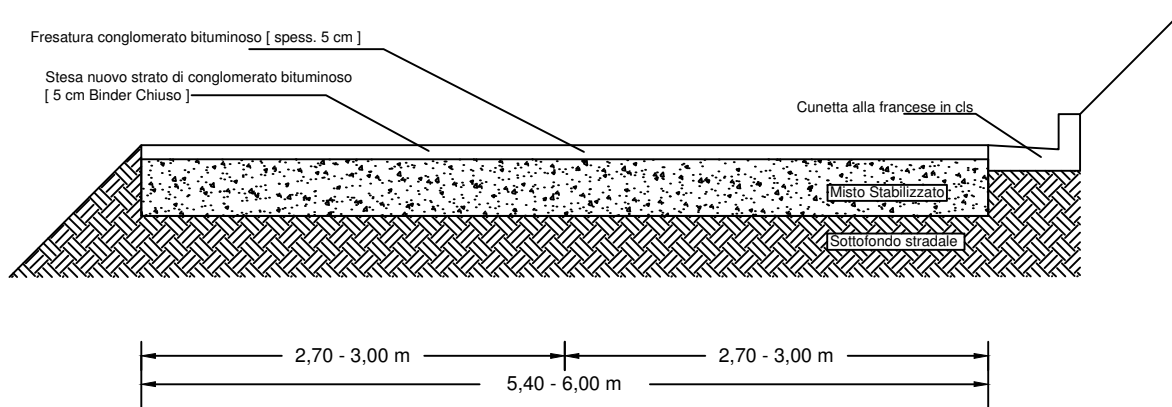
Sezione tipo  
tratto [Km 5,500 - Km 10,400]

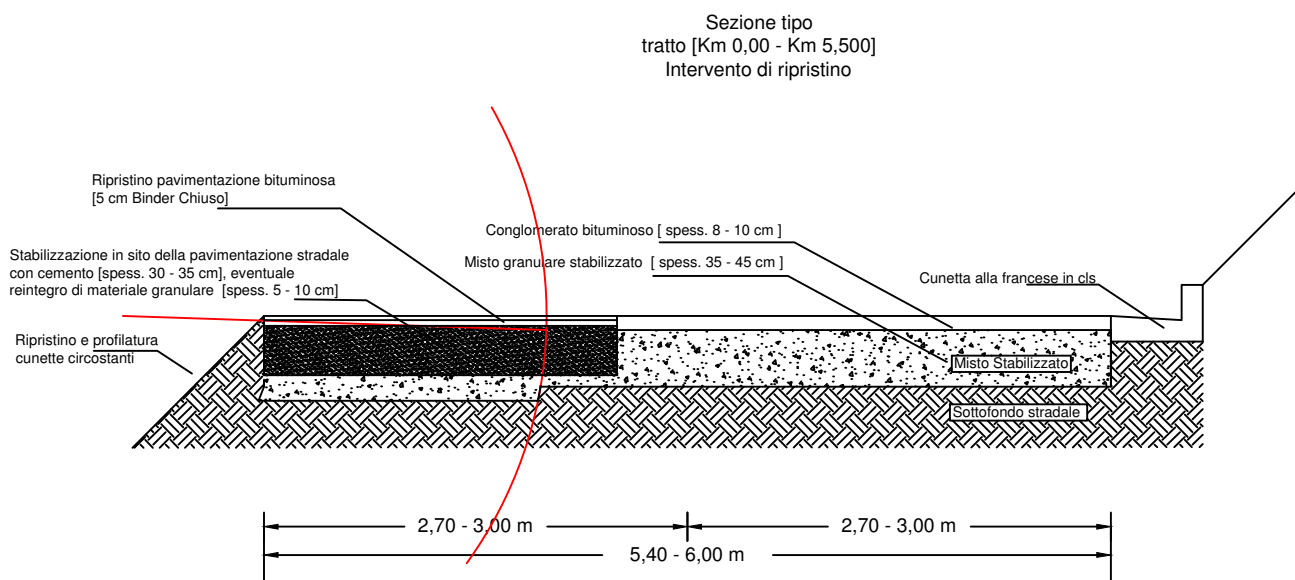
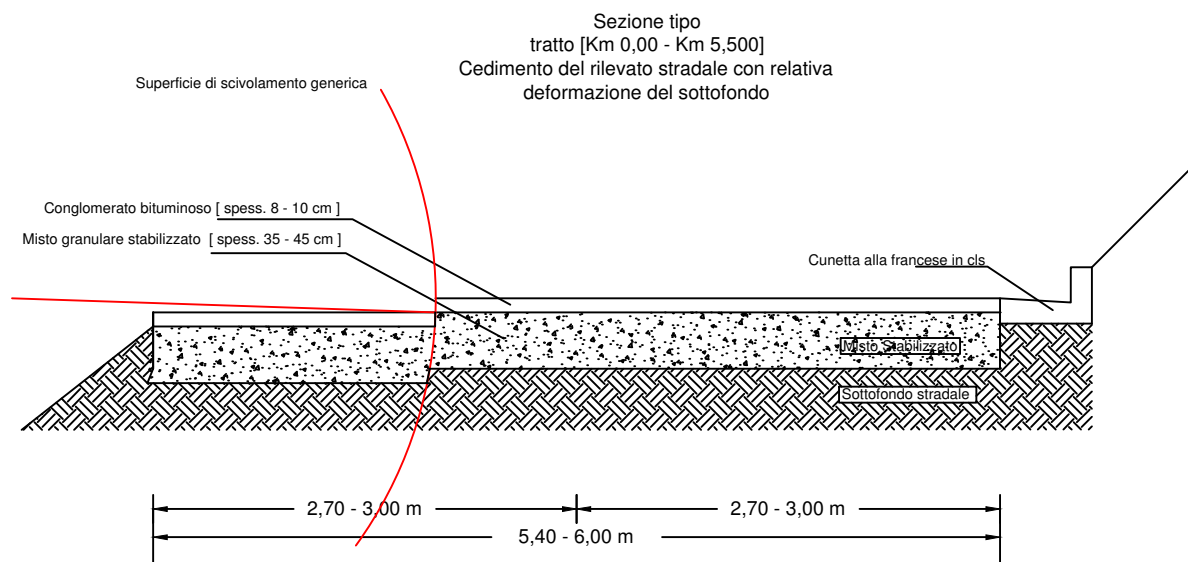


Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Superficie stradale ammalorata  
fessurazioni; cedimenti/deformazioni; ragatele; buche

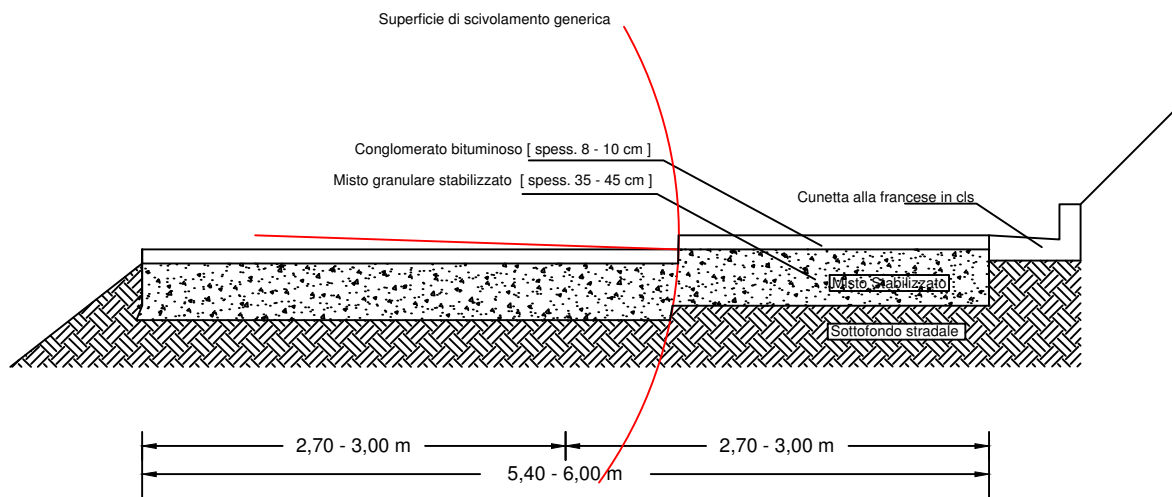


Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Intervento di ripristino

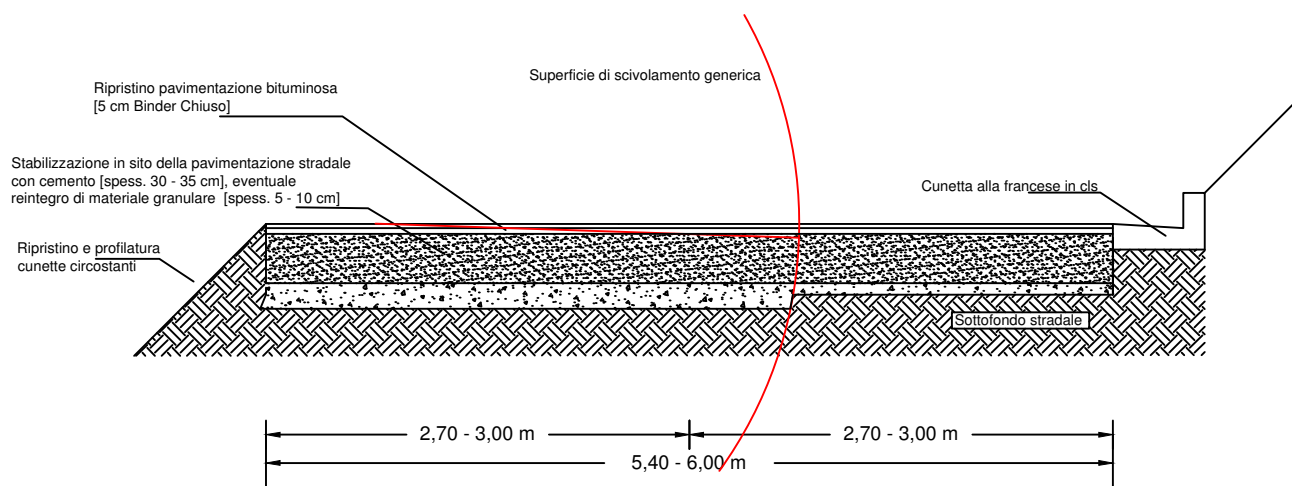




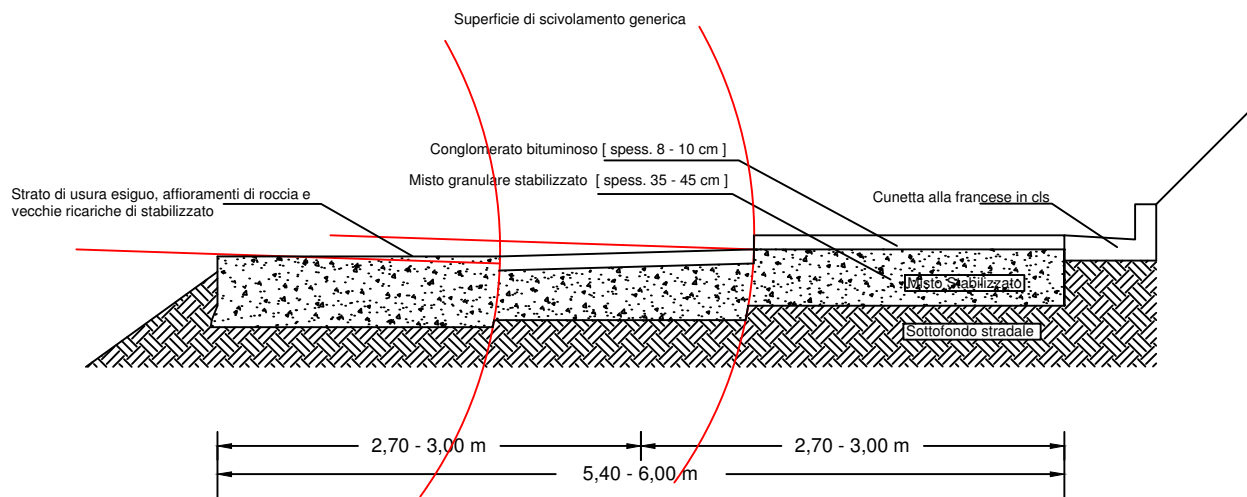
Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Cedimento del rilevato stradale con relativa deformazione  
del rilevato; fessurazioni; ragnatele; buche.



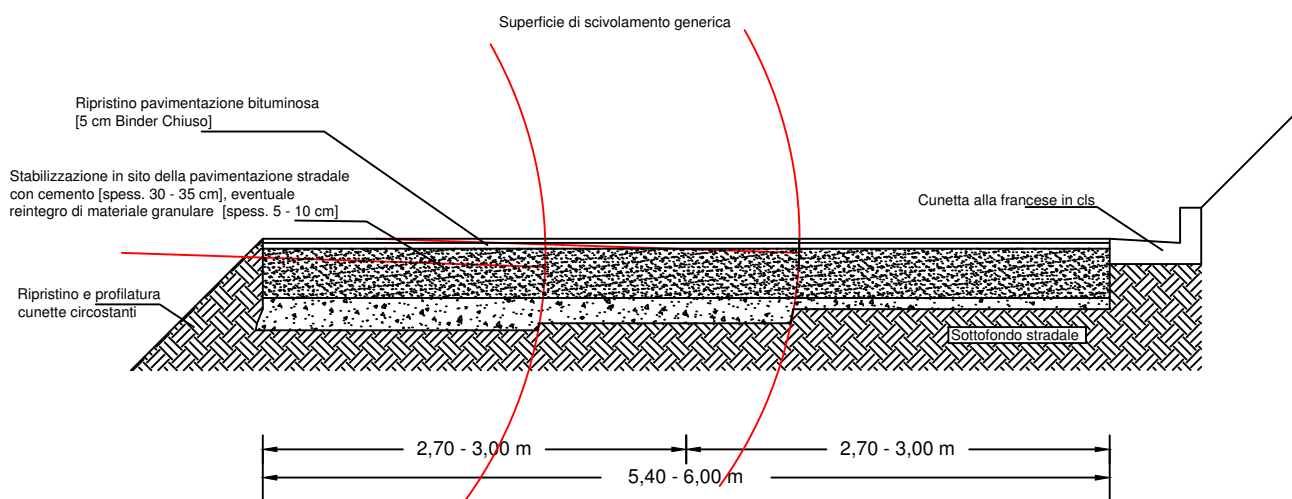
Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Intervento di ripristino intera sede stradale



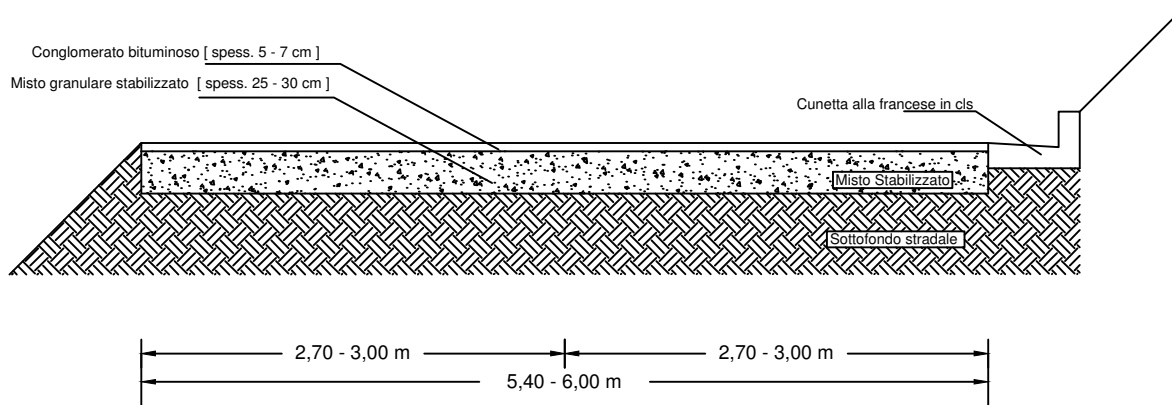
Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Cedimento del rilevato stradale con relativa deformazione  
del rilevato; fessurazioni; ragnatele; buche.



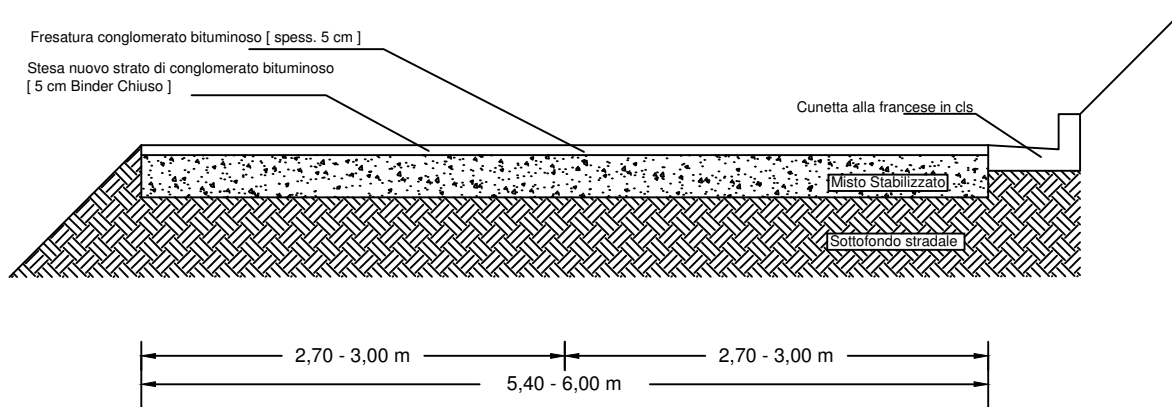
Sezione tipo  
tratto [Km 0,00 - Km 5,500]  
Intervento di ripristino intera sede stradale

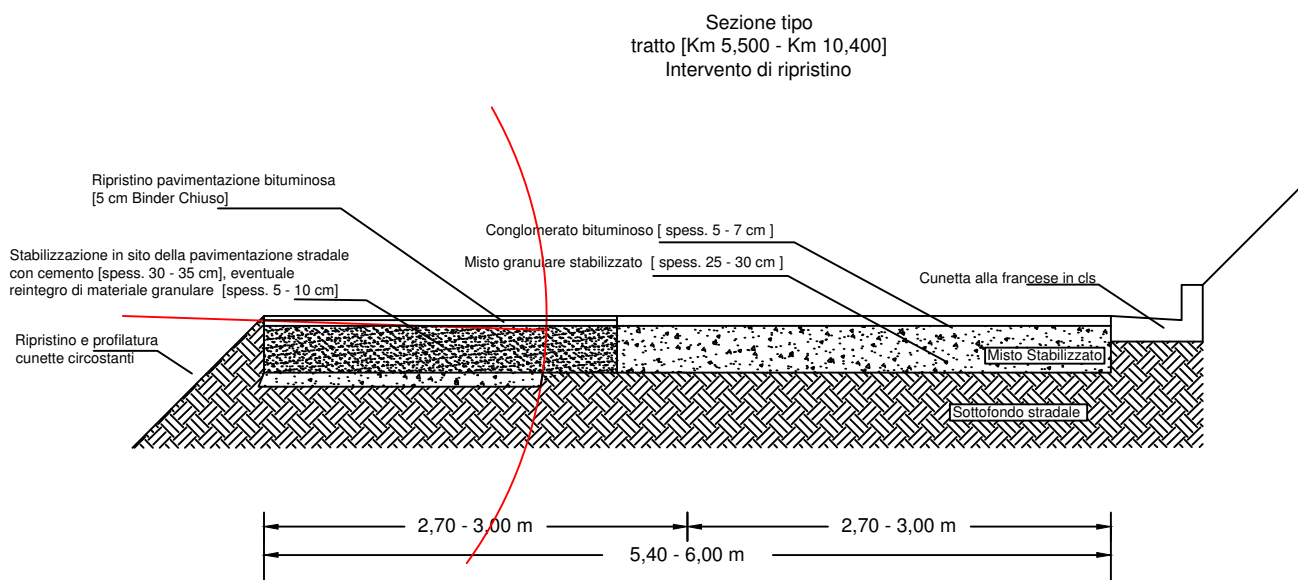
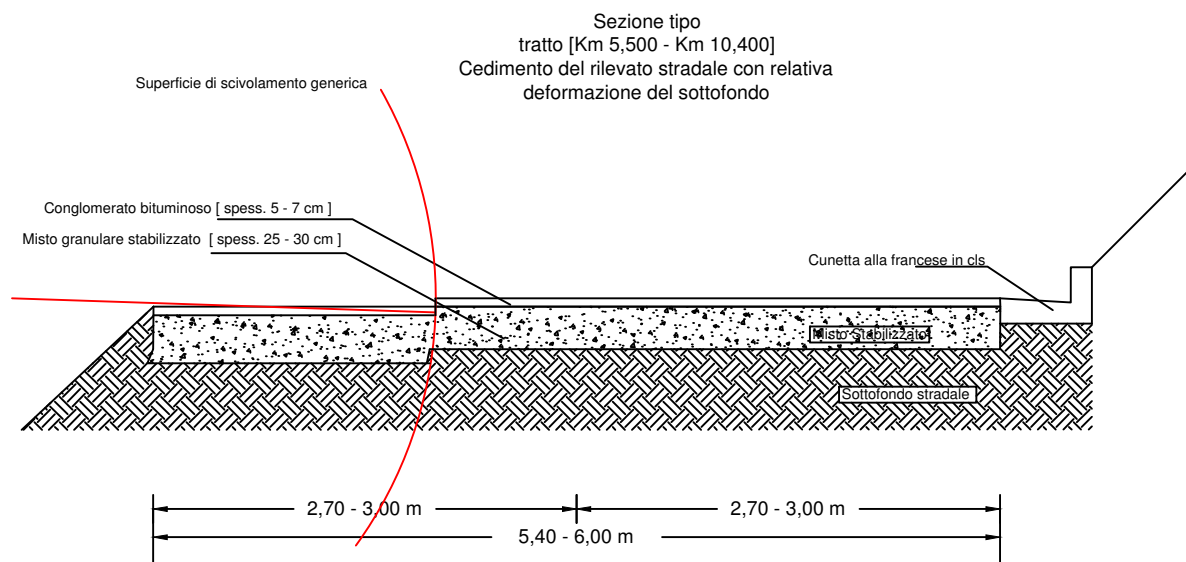


Sezione tipo  
tratto [Km 5,500 - Km 10,400]  
Superficie stradale ammalorata  
fessurazioni; cedimenti/deformazioni; ragatele; buche



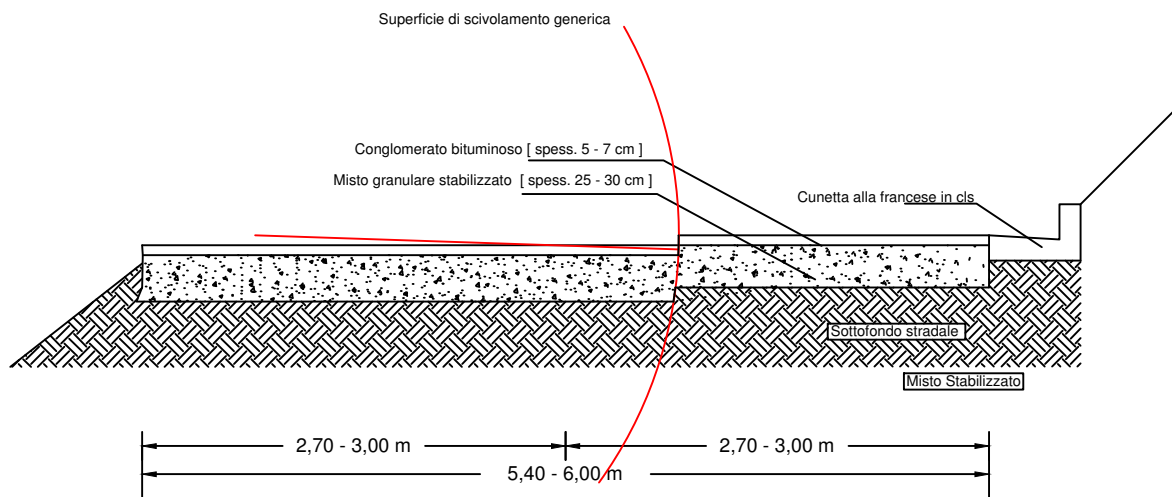
Sezione tipo  
tratto [Km 5,500 - Km 10,400]  
Intervento di ripristino



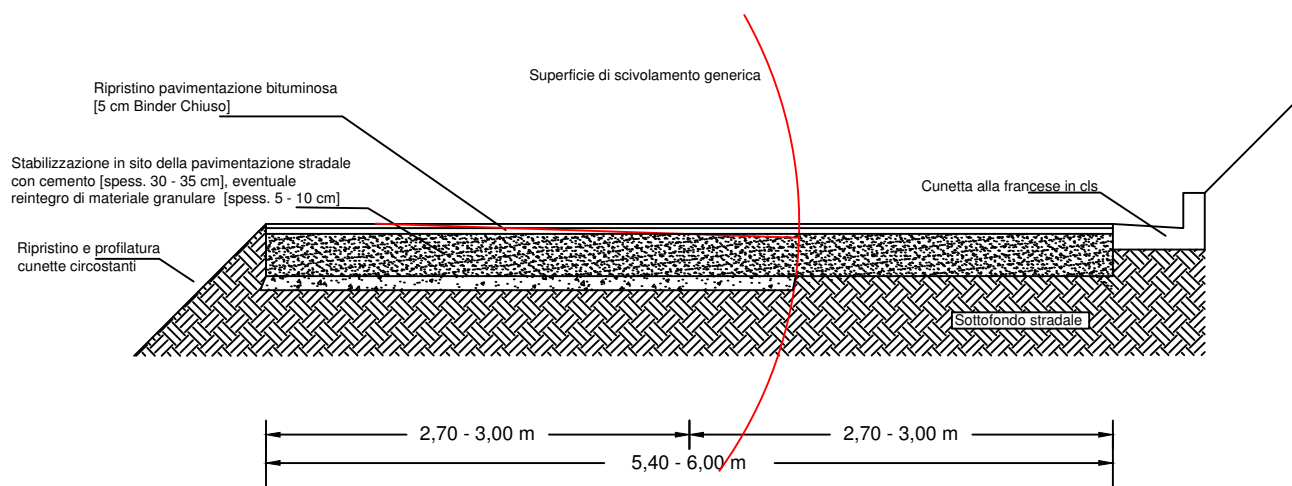




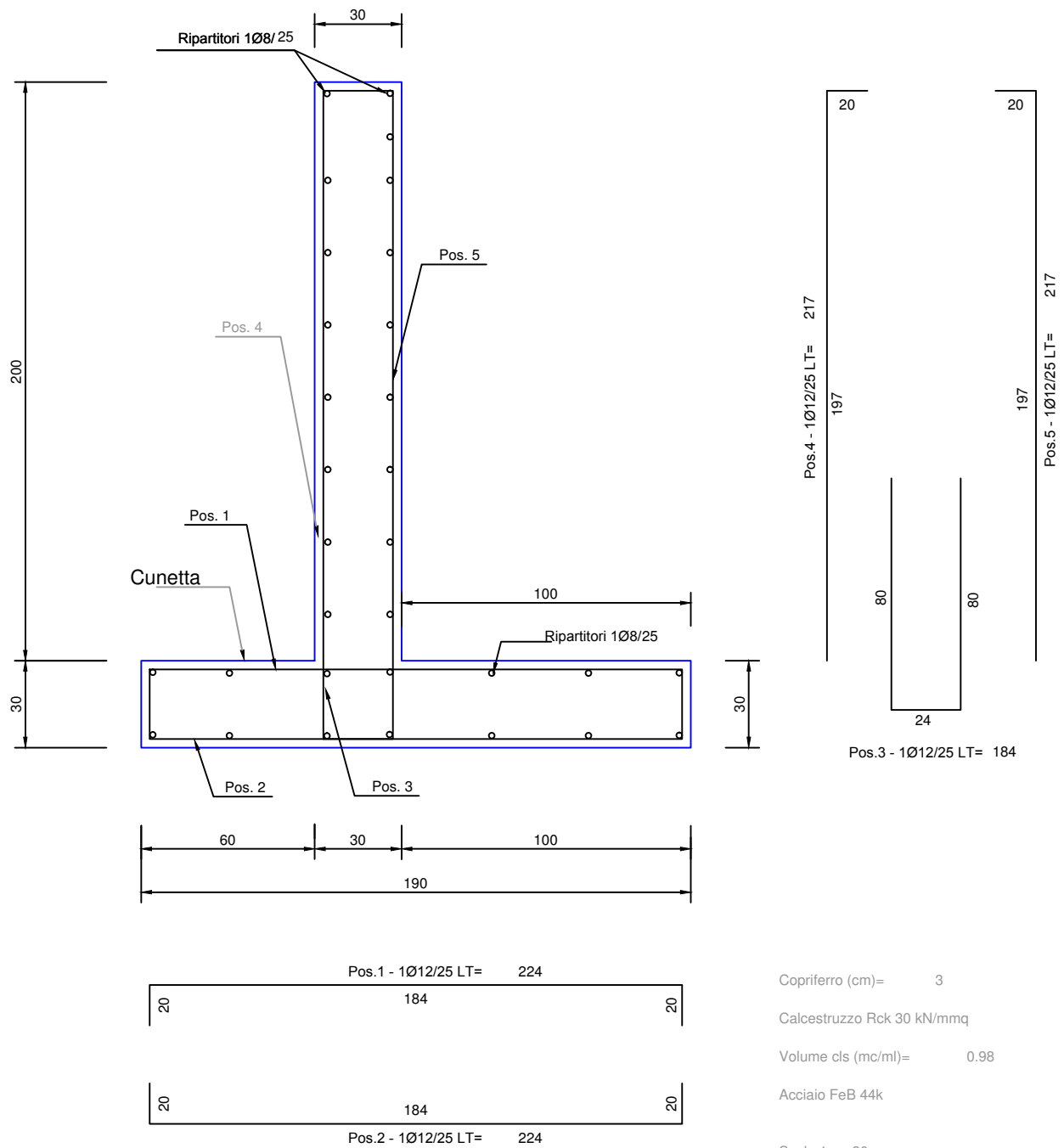
Sezione tipo  
tratto [Km 5,500 - Km 10,400]  
Cedimento del rilevato stradale con relativa deformazione  
del rilevato; fessurazioni; ragnatele; buche.



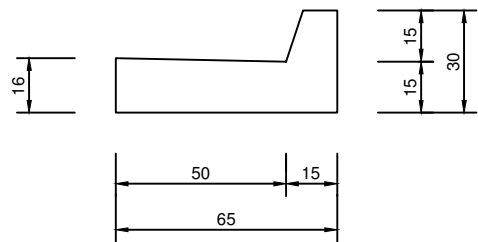
Sezione tipo  
tratto [Km 5,500 - Km 10,400]  
Intervento di ripristino intera sede stradale



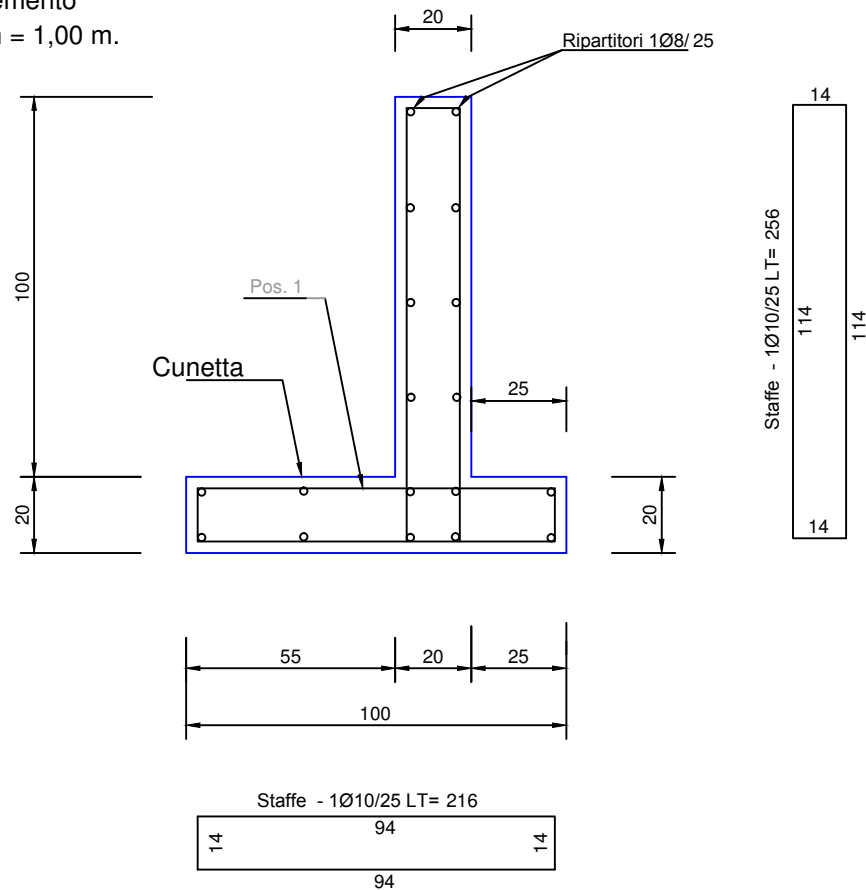
Muro di sostegno in cemento  
Sezione Tipo altezza h = 2,00 m.



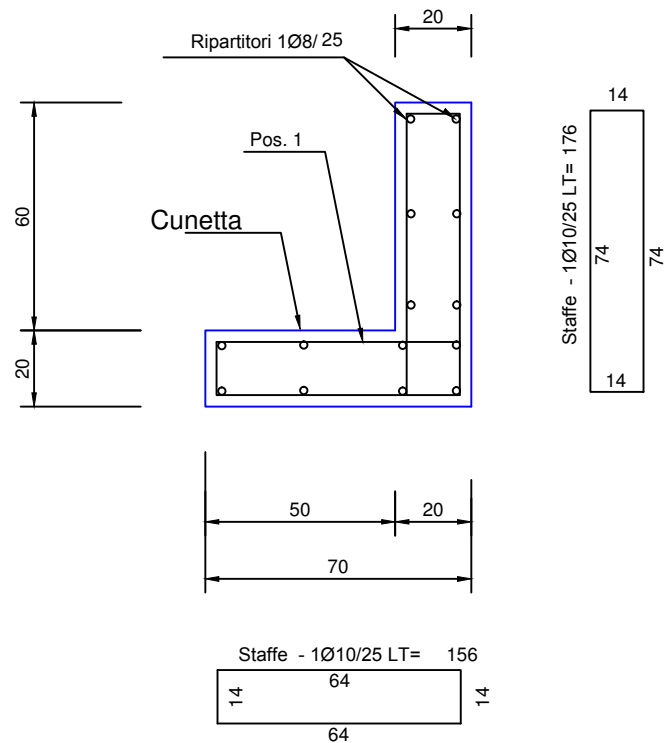
Particolare costruttivo della cunetta da realizzare



Muro di sostegno in cemento  
Sezione Tipo altezza h = 1,00 m.



Muro di sostegno in cemento  
Sezione Tipo altezza h = 0,60 m.



Copriferro (cm)=	3
Calcestruzzo Rck 30 kN/mm <sup>2</sup>	
Volume cls (mc/ml)=	0.98
Acciaio FeB 44k	
Scala 1: 20	